(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



| CODIT | 11111111 | 1 CODINS | 1111 | CODIN | CODIT | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 |

(43) Date de la publication internationale 31 juillet 2003 (31.07.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2003/063316 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H02G 3/32
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/000176

(22) Date de dépôt international:

20 janvier 2003 (20.01.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité :

02/00845 22 janvier 29

22 janvier 2002 (22.01.2002)

- (71) Déposants et
- (72) Inventeurs: CACCIANI, Fabien [FR/FR]; 4 rue Fernand Forest, F-69600 Oullins (FR). HOFFMANN, Michel [FR/FR]; La Planta, F-69380 Chasselay (FR).
- (74) Mandataire: CABINET GERMAIN & MAUREAU; Boîte postale 6153, F-69466 Lyon Cedex 06 (FR).

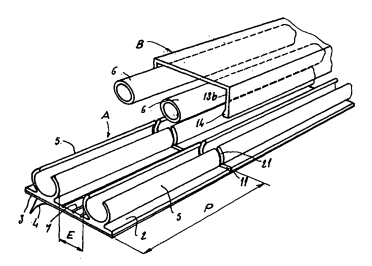
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: DEVICE FOR LAYING AND FIXING PIPES FOR VARIOUS CIRCUITS, DOMESTIC OR INDUSTRIAL
- (54) Titre: DISPOSITIF DE POSE ET DE FIXATION POUR CANALISATION DES CIRCUITS DIVERS, DOMESTIQUES OU INDUSTRIELS



(57) Abstract: The invention concerns a device comprising a profiled section A made of plastic material with a base plate (2) whereof the reverse side is equipped with means for adhesive fixing (3) against a wall and the face is provided with elastically deformable wings defining in pairs longitudinal troughs (5) with C-shaped cross-section, arranged projecting and transversely spaced apart from one another, at least one of the wings of each trough being integral with the base plate and made of the same semirigid material. The base plate (2) is divided into sections by cleavable or precut transverse lines, coincident with transverse grooves (21) provided in the trough (5), to form in the profiled section independent laying supports. A finish profiled section made of plastic material B provided with snap-on fixing means on the trough (5), is longitudinally cleavable to cover one or several laying supports and the associated pipes (6).

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 11 mars 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Ce dispositif comprend un profilé A en matière plastique avec une semelle (2) dont le verso est équipé d'un moyen de fixation adhésif (3) contre une paroi et dont le recto est muni d'ailes déformables élastiquement définissant deux ô deux des gouttières longitudinales (5), de section transversale en C, disposées en saillie et espacées transversalement les unes des autres, au moins l'une des ailes de chaque gouttière étant monolithique avec la semelle et réalisée dans la même matière semi rigide. La semelle (2) est divisée en tronçons par des lignes transversales (11), sécables ou de pré découpage, coïncidant avec des fentes transversales (21) ménagées dans les gouttières (5), pour former dans le profilé des supports de pose indépendants. Un profilé de finition en matière plastique B muni de moyens (14) de fixation par encliquetage sur les gouttières (5), est découpable en longueur pour couvrir un ou plusieurs supports de pose et les canalisations (6) associées.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 03/00176

A. CLASSIF IPC 7	HO2G3/32		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC	
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	HO2G F16L HO2B	ii Symboloy	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields sea	arched
Electronic de	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
A	WO 93 14545 A (KERTTUNEN TUOMAS) 22 July 1993 (1993-07-22) page 7, line 6 - line 36; figures	10–13	1,2,14
A	DE 201 02 174 U (PENZKOFER LUDWIG 27 September 2001 (2001-09-27) the whole document	i)	1,2
A	US 4 534 147 A (CRISTELL FRANK A) 13 August 1985 (1985-08-13) the whole document		1,2,9
	·		i d
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent iamily members are listed	in annex.
° Special c	ategories of cited documents :	"T" later document published after the Into	ernational filing date
consi	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	eory underlying the
filing	date tent which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do	t be considered to ocument is taken alone
"O" docun	n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an ir document is combined with one or m	ventive step when the ore other such docu-
'P' docum	r means nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	ments, such combination being obvious in the art. *&* document member of the same patent	
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
	8 September 2003	15/09/2003	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Rieutort, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ation on patent family members

International Application No
PCT/FR 03/00176

Patent document clted in search report		Publication date	Patent family member(s)			Publication date
WO 9314545	A	22-07-1993	FI AU FI WO	89117 E 3354093 A 611 L 9314545 A	A U1	30-04-1993 03-08-1993 18-03-1993 22-07-1993
DE 20102174	U	27-09-2001	DE	20102174 (U1	27-09-2001
US 4534147	Α	13-08-1985	NONE			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FK 03/00176

A. CLASSE	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H02G3/32		
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificat	ion nationale et la CIB	
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documentati CIB 7	ion minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de H02G F16L H02B	classement)	
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où c		
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no ternal, WPI Data, PAJ	om de la base de données, et si réalisable	e, termes de recherche utilisés)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages pertinents	no. des revendications visées
A	WO 93 14545 A (KERTTUNEN TUOMAS) 22 juillet 1993 (1993-07-22) page 7, ligne 6 - ligne 36; figure	s 10–13	1,2,14
A	DE 201 02 174 U (PENZKOFER LUDWIG) 27 septembre 2001 (2001-09-27) 1e document en entier		1,2
A	US 4 534 147 A (CRISTELL FRANK A) 13 août 1985 (1985-08-13) le document en entier	·	1,2,9
Voir	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
"A" docum consid	es spéciales de documents cités: ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent	document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pa technique perlinent, mals cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i	s à l'état de la mprendre le principe
ou ap	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de	 document particulièrement pertinent; l'i être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; l'i 	omme impliquant une activité nsidéré isolément
O' docum une e	citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens nent publié avant la date de dépôt international, mais	ne peut être considérée comme impli- lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métier	quant une activité inventive ou plusieurs autres
posté	rieurement à la date de priorité revendiquée "8	document qui fait partie de la même fa	
	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée 3 septembre 2003	Date d'expédition du présent rapport d	de recherche internationale
<u></u>	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Rieutort, A	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs au

res de familles de brevets

Demand ternationale No PCT/FR 03/00176

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO 9314545	A	22-07-1993	FI AU FI WO	89117 B 3354093 A 611 U1 9314545 A1	30-04-1993 03-08-1993 18-03-1993 22-07-1993
DE 20102174	U	27-09-2001	DE	20102174 U1	27-09-2001
US 4534147	Α	13-08-1985	AUCUN		